



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de febrero de 2024



## Monitor Zoonosario

### Contenido

**EUA: Notifican un caso de perkinosis en ostras en el estado de California. 2**

**Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral. ....3**

**Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, estado de Hesse. .... 4**

**EUA: Reportan primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado ubicado en cerca de la zona oeste de Manitoba.....5**

**Eslovaquia: Notifican primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, distrito de Nitriansky. ..6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Notifican un caso de perkinosis en ostras en el estado de California.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 02 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a un caso de perkinosis (*Perkinsus olseni*) en una ostra cavadora (*Tridacna crocea*) en cautiverio ubicada en la localidad de California, condado de San Francisco.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Casos
California	Condado de San Francisco; localidad de California	1*

\*La ostra fue importada con fines ornamentales.

Los animales importados y expuestos fueron confinados en un acuario, y se aplicaron procedimientos de tratamiento de efluentes desde su llegada. No se conoce la exposición de otras poblaciones de moluscos. Las acciones de limpieza y desinfección están pendientes. Señalaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) en Ames Iowa, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), examen histopatológico y secuenciación de genes.

La medida sanitaria aplicada fue: restricción de la movilización.

Esta enfermedad es considerada como exótica y está dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (02 de febrero de 202). Perkinsus Olseni. Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5517?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 01 de febrero de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de cuatro nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales y un traspatio ubicadas en las provincias de Ontario, Saskatchewan, Nueva Escocia y Quebec.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
30 de enero de 2024	Ontario	Ciudad de Amherstburg	Aves comerciales
15 de enero de 2024	Saskatchewan	Municipio Rural de Leask No. 464	Aves de Traspatio
9 de enero de 2024	Nueva Escocia	Condado de Lunenburg	Municipalidad Regional del Condado de Papineau
3 de enero de 2024	Quebec	Municipalidad Regional del Condado de Papineau	Aves comerciales

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (01 de febrero de 2024). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, estado de Hesse.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 02 de febrero de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral, ubicada en la localidad de Edermunde, estado de Hesse.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Hesse	Edermunde	15,000	15,000	10,500	4,500

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5533?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Reportan primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado ubicado en cerca de la zona oeste de Manitoba.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 01 de febrero de 2024, se informó a través de un medio periodístico sobre el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en un venado ubicado en cerca de la zona oeste de Manitoba.

Indicaron que el 24 de enero, un cazador envió una muestra de tejido obtenida de un venado de cola blanca, cerca de Winkler, en el centro-sur de Manitoba; después de realizar las pruebas en los laboratorios correspondiente, se obtuvieron resultados positivos a ECD.

Mencionaron que la mayoría de los casos positivos se han identificado en áreas a lo largo de la frontera entre Manitoba y Saskatchewan. Hasta la fecha, se han confirmado 26 casos en la provincia, desde que se detectó por primera vez en 2021.

El gobierno de Manitoba amplió el número de pruebas a realizar de la enfermedad durante la temporada de caza 2022-23 y pidió a los cazadores de la provincia hacer llegar sus muestras.

La enfermedad es neurológica mortal que afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos los venados de cola blanca, buras, y alces, puede transmitirse directamente de un animal a otro e indirectamente en el medio ambiente infectado.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Manitoba-Co-operator (01 de febrero de 2024). First CWD case found in central Manitoba  
Recuperado de: [https://www.manitobacooperator.ca/news-opinion/news/first-cwd-case-found-in-central-manitoba/?utm\\_source=GFM+Publications&utm\\_campaign=73674bce2c-Manitoba+Co-](https://www.manitobacooperator.ca/news-opinion/news/first-cwd-case-found-in-central-manitoba/?utm_source=GFM+Publications&utm_campaign=73674bce2c-Manitoba+Co-)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Eslovaquia: Notifican primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves comerciales, distrito de Nitriansky.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 01 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural de la República de Eslovaquia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de gallinas reproductoras ubicadas en el distrito de

Nitriansky.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Nitriansky	Komárno	*40,000	10,550	9,000	8,000

\*Gallinas reproductoras (*Gallus gallus*)

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación de Zvolen, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: sacrificio sanitario de todas las aves, restricción de los movimientos, zonificación, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, inactivación del agente patógeno en productos y subproductos, control de fauna silvestre reservorio, trazabilidad, destrucción oficial de los productos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Eslovaquia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5532?fromPage=event-dashboard-url>



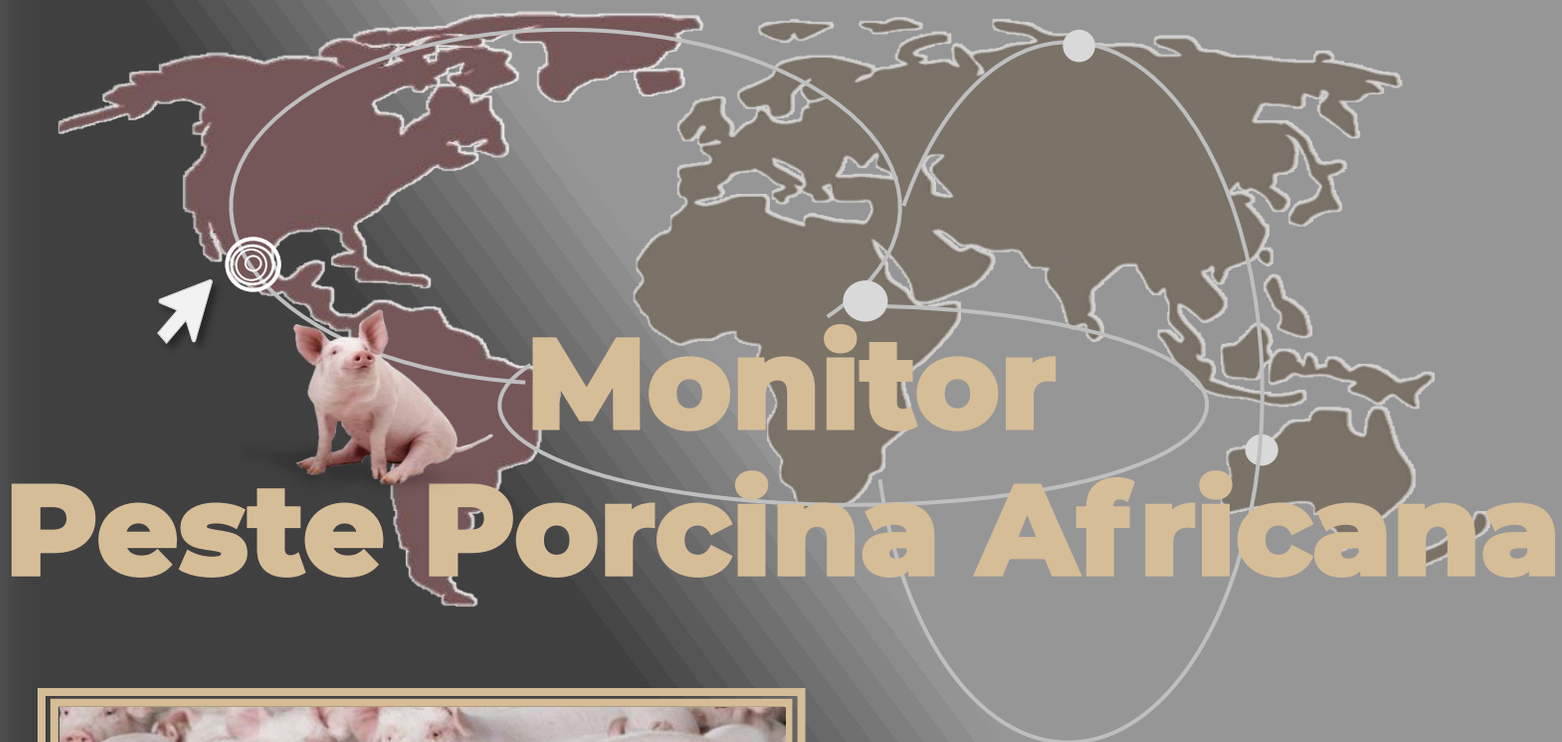
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de febrero de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Bután: Anuncian un ejercicio de simulacro para la detección y respuesta ante un brote de Peste Porcina Africana. ....2**

**Filipinas: Informan sobre la ausencia de casos de Peste Porcina Africana en tres ciudades de la provincia de Mindoro Occidental. ....3**

**Polonia: Notifican cinco nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en la provincia de Opolskie. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bután: Anuncian un ejercicio de simulacro para la detección y respuesta ante un brote de Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie implicada.  
Créditos: <https://www.vetifarma.com.ar>

El 02 de febrero de 2024, el Director del Departamento de Ganadería (DOL) y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció que, del lunes 5 de febrero al jueves 8 de febrero del presente año, el Departamento de Sanidad Animal de Canadá (AHC) llevará a cabo un ejercicio de simulacro bajo el supuesto de la detección y respuesta a brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

El evento es organizado por el Centro Nacional de Sanidad Animal (NCAH) y el DOL del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MOAL), con el apoyo financiero del Programa de cooperación técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO); indicaron que el principal objetivo del ejercicio es poner a prueba la eficacia del “Plan Nacional de Prevención y Control de la PPA 2024” revisado y modificado recientemente. Además, se buscará reforzar la capacidad del personal técnico en campo de las partes interesadas para detectar brotes de PPA y aplicar medidas de respuesta efectivas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (02 de febrero de 2024). Ejercicio de simulacro: «Detección y respuesta ante un brote de peste porcina africana (PPA)» en Bután.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/02/20240205-btn.pdf>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Informan sobre la ausencia de casos de Peste Porcina Africana en tres ciudades de la provincia de Mindoro Occidental.



Imagen representativa de la movilización de cerdos en Filipinas.  
Créditos: <https://www.rappler.com>

El viernes 02 de febrero de 2024, en diversos medios de noticias, se publicó la declaración de la Oficina de la Industria Animal (BAI), perteneciente al Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas, referente a la ausencia de casos en tres ciudades de la provincia de Mindoro Occidental después de presentarse un brote de Peste Porcina

Africana (PPA).

Al respecto, la supervisora administrativa de la Oficina de Veterinaria Provincial (PVet) de Mindoro Occidental, informó a la junta local que los análisis de las muestras del ganado porcino de las ciudades de San José, Rizal y Santa Cruz dieron resultados negativos en las pruebas diagnósticas realizadas en el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales, para la detección del virus de la PPA.

Lo anterior después de que hace unas semanas declarara el gobierno provincial el estado de alerta por la detección de varios focos de PPA y se restringiera la movilización de animales vivos de las ciudades afectadas.

Referencia: GMA News OnLine. (02 de febrero de 2024). Pigs in three Occ. Mindoro towns test negative for ASF —DA-BAI.

Recuperado de: <https://www.gmanetwork.com/news/topstories/regions/896231/pigs-in-three-occ-mindoro-towns-test-negative-for-asf-da-bai/story/>

Referencia: Rappler. (02 de febrero de 2024). Hope rises as hogs in Occidental Mindoro test negative for ASF.

Recuperado de: <https://www.rappler.com/nation/luzon/hope-rises-hogs-occidental-mindoro-test-negative-african-swine-fever-january-30-2024/>

Referencia: The Manila Times. (02 de febrero de 2024). 3 towns in Occidental Mindoro now ASF-free.

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2024/02/03/regions/3-towns-in-occidental-mindoro-now-asf-free/1930905>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Polonia: Notifican cinco nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en la provincia de Opolskie.



Imagen representativa de la especie implicada.  
Créditos: <https://www.porcicultura.com>

El viernes 02 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres de la

provincia de Opolskie.

De acuerdo con la notificación, el evento fue cerrado en el pasado mes de enero y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Distrito	Casos	Animales muertos
Opolskie	Krasowice	1	1
	Lipowa	1	1
	Lubsza	1	1
	Siemysłów	1	1
	Kuźnica Dąbrowska	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI) de Polonia, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la movilización, control de vectores, control de fauna silvestre reservorio de agente patógeno, así como eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (02 de febrero 2024). Notificación inmediata. Peste Porcina Africana Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513>